

Investigación de Fronteras

Prof. Alfonso J. Rodríguez-Morales

MD, MSc, DTM&H, FRSTM&H(Lon), FFTM RCPS(Glasg), PhD(c)



Código VZ012



Perfil Profesional

Médico Cirujano (**MD**) por la Universidad Central de Venezuela, Caracas (convalidado en Colombia)

Master of Sciences (**MSc**) por la Universidad de Los Andes, Trujillo, Venezuela

Diplomado en Medicina Tropical e Higiene (**DTM&H**) por el Gorgas Memorial Institute of Tropical and Preventive Medicine, University of Alabama en Birmingham, EUA, e Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú

Fellow de la Royal Society for Tropical Medicine & Hygiene (**FRSTM&H**)

Fellow of the Faculty of Travel Medicine of the Royal College of Physicians and Surgeons of Glasgow (**FFTM RCPSG**).

Doctorando (**PhD**) en Parasitología del Instituto de Medicina Tropical, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela

Maestrante en Enfermedad por VIH/SIDA de la Escuela Argentina de VIH/SIDA, Buenos Aires, Argentina.

Entrenamiento en Malaria y Enfermedades Tropicales en Brasil (Instituto Oswaldo Cruz), Suiza (Swiss Tropical Institute) y Tanzania (Swiss Tropical Institute), y en **Epidemiología en Suiza** (*Surveillance of Communicable Diseases*, World Health Organization, Swiss Tropical and Public Health Institute and Swiss School of Public Health) y **en Italia** (*Social Epidemiology*, European Educational Programme of Epidemiology).

Actividad Docente

Docente Transitorio, Factores de Riesgo (Coordinador) y Programas de Salud I, Dpto. Medicina Comunitaria, Programa de Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira

Docente, Seminario de Investigación de Fronteras, Programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira

Instructor/Coordinador/Fundador, Diplomado de Introducción a la Investigación y Publicación Científica, Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión, Universidad Tecnológica de Pereira

Catedrático, Especialización en Epidemiología, Fundación Universitaria del Área Andina, Seccional Pereira

Docente del Diplomado en Escritura de Artículos Científicos y Tecnológicos de la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia (ACAC) (Universidad del Magdalena, Santa Marta, 2013; Universidad Minuto de Dios, Bogotá, 2013; Sede ACAC, Bogotá, 2014).

Certificado por Univirtual en Actividades Medidas por TIC (Tecnologías de la Información y de la Comunicación).

Actividad Editorial

Editor Asesor, Scientia et Technica, UTP.

Editor fundador de la revista Journal of Infection in Developing Countries (indizada en Medline),

Editor asociado y miembro de los comités editoriales de Travel Medicine & Infectious Diseases (indizada en Medline), Recent Patents in Anti-Infective Drug Discovery (indizada en Medline), Clinical and Developmental Immunology (indizada Medline) (Guest Editor), Epidemiology Research International (Lead Guest Editor).

Miembro del Concejo Consultivo de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública (revista indizada en Medline).

Miembro de la World Association of Medical Editors (WAME) y del Council of Science Editors (CSE, USA).

Editor Asociado de la revista Infectio (ACIN) (“A2”).

Árbitro en revistas como *Clinical Infectious Diseases*, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, *American Journal of Tropical Medicine & Hygiene*, *International Journal of Infectious Diseases*, *Heart (BMJ)*, *Revista Panamericana de Salud Pública (de OPS)*, *Clinical Microbiology and Infection*, *Journal of Tropical Pediatrics*, *PLoS ONE*, *Transactions of RSTM&H*, entre muchas otras.

Actividad Investigativa

216 artículos publicados en revistas indizadas en el Science Citation Index (ISI)/Index Medicus (Medline) (A) y otros 142 (77 B y 65 C) en otros index (358 en total), en el área de enfermedades tropicales, infecciosas y parasitarias, así como de epidemiología y salud pública.

Trabajos citados al menos **904** veces en publicaciones internacionales indizadas en Index Medicus/Medline, ISI, Scopus y otras bases de datos internacionales (index ***h*=14**, Scopus, i10=25).

Autor de 13 capítulos de la **Encyclopedia of Global Health** (ISBN 9781412941860), SAGE Publications, California, USA, 2008. También es autor de 13 **capítulos de salud pública en la Encyclopedia Green Health** (ISBN 9781412996884), SAGE Publications, California, USA, 2011. Autor del capítulo Amebic Colitis del libro Colitis (ISBN 9789533077994), InTech, Croatia, 2012. Editor y autor de los libros Current Topics in Tropical Medicine (ISBN 9789535102748) InTech, Croatia, 2012 y **Current Topics in Public Health** (ISBN 9789535111214) InTech, Croatia, 2013. Autor del capítulo Impact of Climate Change on Zoonotic Diseases in Latin America del libro Human and Social Dimensions of Climate Change (ISBN 9789535108474), InTech, Croatia, 2012.

Editor de **Temas de epidemiología y salud pública**. Tomos I y II. (Editores: Echezuría Marval L, Fernández Silano, Rísquez Parra A, Rodríguez-Morales AJ).



Impact of Climate Change on Zoonotic Diseases in Latin America

Alfonso J. Rodríguez-Morales and Carlos A. Delgado-López

Additional information is available at the end of the chapter

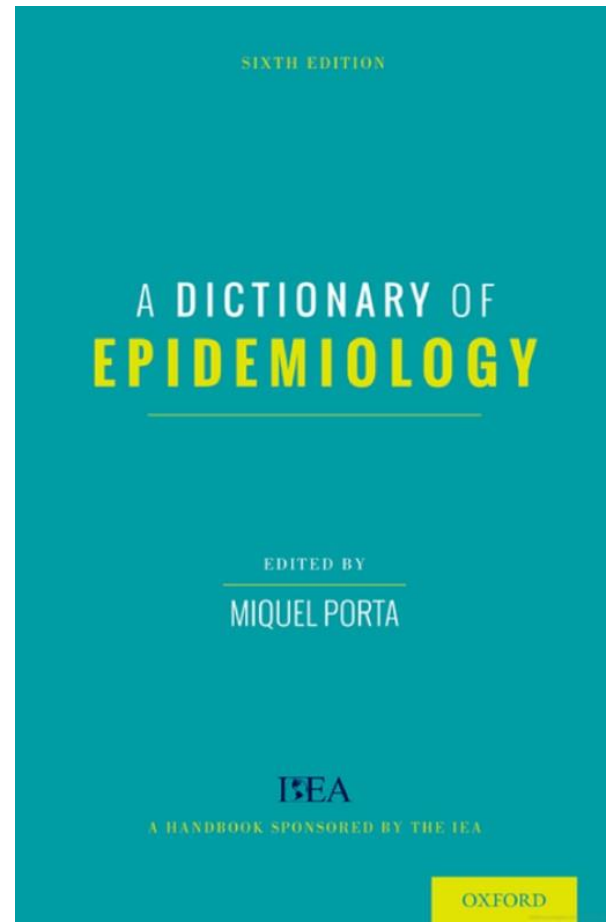
<http://dx.doi.org/10.5772/50605>

Book: Climate Change
Editor Prof. Netra Chhetri,
Arizona State University, United States of America,

November 2012
ISBN 980-953-307-389-2

Actividad Investigativa

Es uno de los autores del libro **A Dictionary of Epidemiology**, Sixth Edition (ISBN 9780199976737), International Epidemiology Association-Oxford University Press, United Kingdom, 2014



A DICTIONARY OF EPIDEMIOLOGY

CHRIS RISSELL
Sydney, New South Wales, Australia

STEFAN RÖDER
Leipzig, Germany

ALFONSO RODRIGUEZ-MORALES
Pereira, Colombia

KEN ROTHMAN
Boston, Massachusetts, USA

MICHAEL RYAN
Geneva, Switzerland

LUCIE RYCHETNIK
Sydney, New South Wales, Australia

RODOLFO SARACCI
Lyon, France, and Pisa, Italy

SEPPO SARNA
Helsinki, Finland

DAVID SAVITZ
New York, New York, USA

PATHOM SAWANPANYALERT
Bangkok, Thailand

SABINE SCHIFF
Hamburg, Germany

FRAN SCOTT
Hamilton, Ontario, Canada

PIPPA SCOTT
Bern, Switzerland

ANDREU SEGURA
Barcelona, Catalonia, Spain

JACK SIEMIATYCKI
Laval, Quebec, Canada

GUSTAVO A. SILVA
Geneve, Sweden

ISABEL DOS SANTOS SILVA
London, England, UK

CHITR SITHI-AMORN
Bangkok, Thailand

Rodriguez-Morales AJ, Bolívar-Mejía A, Alarcón-Olave C, Calvo-Betancourt LS. *Plasmodium vivax* Malaria in Latin America. In: C. Franco-Paredes, J.I. Santos-Preciado (eds.). **Neglected Tropical Diseases – Latin America and the Caribbean, Neglected Tropical Diseases. Springer-Verlag Wien, 2015. doi: 10.1007/978-3-7091-1422-3_5. Pages 89-111 (23 pages. ISBN 978-3-7091-1421-6. Disponible online: http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-7091-1422-3_5**



Plasmodium vivax Malaria in Latin America

Alfonso J. Rodriguez-Morales, Adrián Bolívar-Mejía, Camila Alarcón-Olave, and Lauren S. Calvo-Betancourt

Contents

1 Introduction	90
2 Epidemiology	91
3 Pathogenesis and Clinical Manifestations of <i>P. vivax</i> Malaria	95
3.1 Fever	96
3.2 Severe <i>P. vivax</i> Malaria	97
4 <i>Plasmodium vivax</i> Malaria in Brazil	99
5 Colombia	102
6 Venezuela	104
7 Peru	105
8 Conclusions	106
References	106

Abstract Morbidity and mortality burden of malaria, particularly in children, represents a public health threat also in those countries from regions such as South East Asia and Latin America with moderate-to-low levels of transmission. Malaria mortality in these areas has been mainly attributed to *P. falciparum*, but its direct and indirect burden has not been well defined. These patterns are increasingly causing concern in some countries. Although *P. falciparum* is justifiably regarded as a greater menace because of its high mortality, widespread antimalarial drug resistance and its dominance in Africa, malaria due to *P. vivax* has also placed significant burdens on health, longevity and general prosperity of large sections of

A.J. Rodriguez-Morales (✉)
 Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Risaralda, Colombia
 e-mail: andriguezm@up.edu.co; ajrodriguezmd@gmail.com

A. Bolívar-Mejía
 Clínica FOSCAL Intemacional, Floridablanca, Santander, Colombia

C. Alarcón-Olave
 Universidad Autónoma de Bucaramanga, Bucaramanga, Santander, Colombia

L.S. Calvo-Betancourt
 Fundación Cardiovascular de Colombia, Floridablanca, Santander, Colombia

© Springer-Verlag Wien 2015
 C. Franco-Paredes, J.I. Santos-Preciado (eds.), *Neglected Tropical Diseases - Latin America and the Caribbean*, Neglected Tropical Diseases,
 DOI 10.1007/978-3-7091-1422-3_5

et al. 2014). That number reflects a crude national rate of 297.4 cases/100,000pop (2.97 cases/1,000 pop) (but there are areas, such as Bolivar state in the southern area of the country with rates over 20 cases/1,000 pop). High incidence is concentrated in two states, Bolivar and Amazonas (Rodulfo et al. 2007; Rodriguez-Morales & Paniz-Mondolfi 2014b).

In Haiti, the number of confirmed malaria cases reported increased from 17,000 in 2000 to 25,000 in 2012 (249.8 cases/100,000 pop), but these numbers represent only a small proportion of cases that occur in the country (Racurt et al. 2012). This may be explained by the undertaking of sufficient indoor residual spraying to cover 100 % of the population at high risk in 2012 (World Health Organization 2013).

Particularly in Venezuela, this should be further addressed by health authorities as well researchers on malaria, but this is not reflected in the recent literature from Venezuela (Rubio-Palis et al. 2013; Metzger et al. 2012), with some exceptions (Grillet et al. 2014; Zerpa et al. 2008), particularly assessing the *P. vivax* morbidity and mortality increase, especially in children (Rodriguez-Morales et al. 2008). Some authors have linked reemergence of malaria in the country to the phenomena of climate change (Delgado-Petrocelli et al. 2012). Also the study of population structures in malarial parasites has implications in control programmes and this could be part of the problems associated with surveillance, in molecular epidemiological assessments, at the final stages of malaria elimination (Chenet et al. 2012).

Regarding malaria deaths in this region, this fell from 390 in 2000 to 108 in 2012. Brazil and Colombia being responsible for 78 % of these reported deaths (World Health Organization 2013).

Even though a global progress in malaria cases control has been made in this region (Fig. 4), intensification of control efforts is needed in some parts of the region. Although, according to the World Malaria Report 2013, the mortality rate

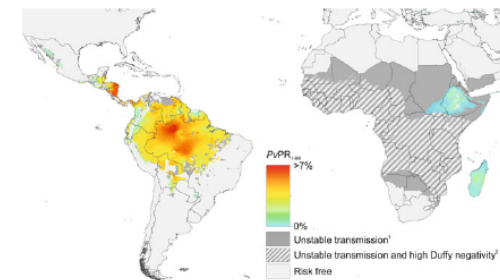
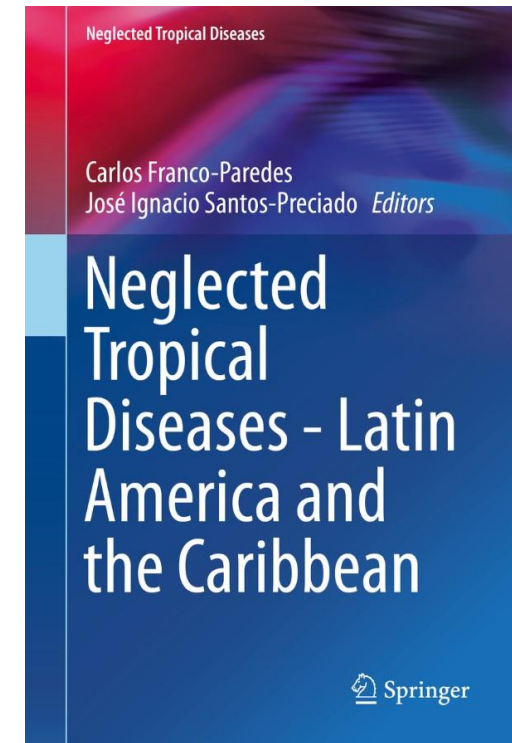


Fig. 4 Map illustrating prevalence of *Plasmodium vivax* in Latin America, 2010 [Reproduced from Gething et al. (2012)]



Rodriguez-Morales AJ. (Editor). Current Topics in Echinococcosis. ISBN 978-953-51-4345-1. InTech, Croatia, July-August 2015.

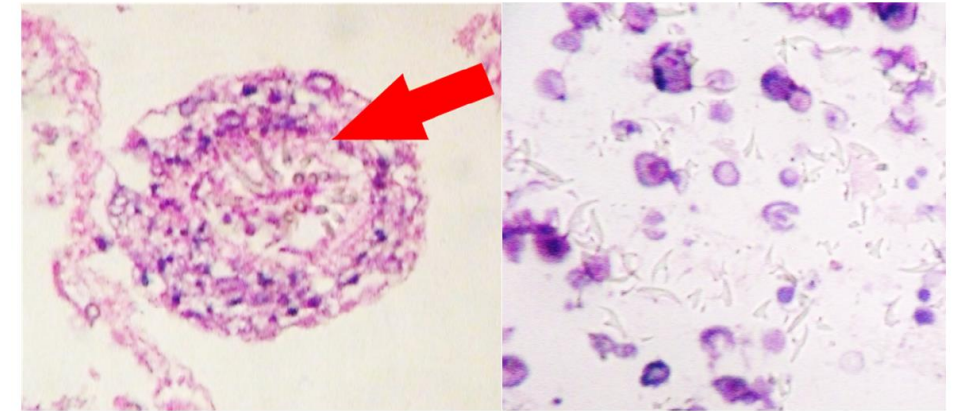


Figure 1. Scolex and hooks of *Echinococcus granulosus* (pictures by A. J. Rodriguez-Morales).

Echinococcosis in Colombia — A Neglected Zoonosis?

Alfonso J. Rodriguez-Morales,
Lauren Sofia Calvo-Betancourt,
Camila Alarcón-Olave and Adrián Bolívar-Mejía

Additional information is available at the end of the chapter

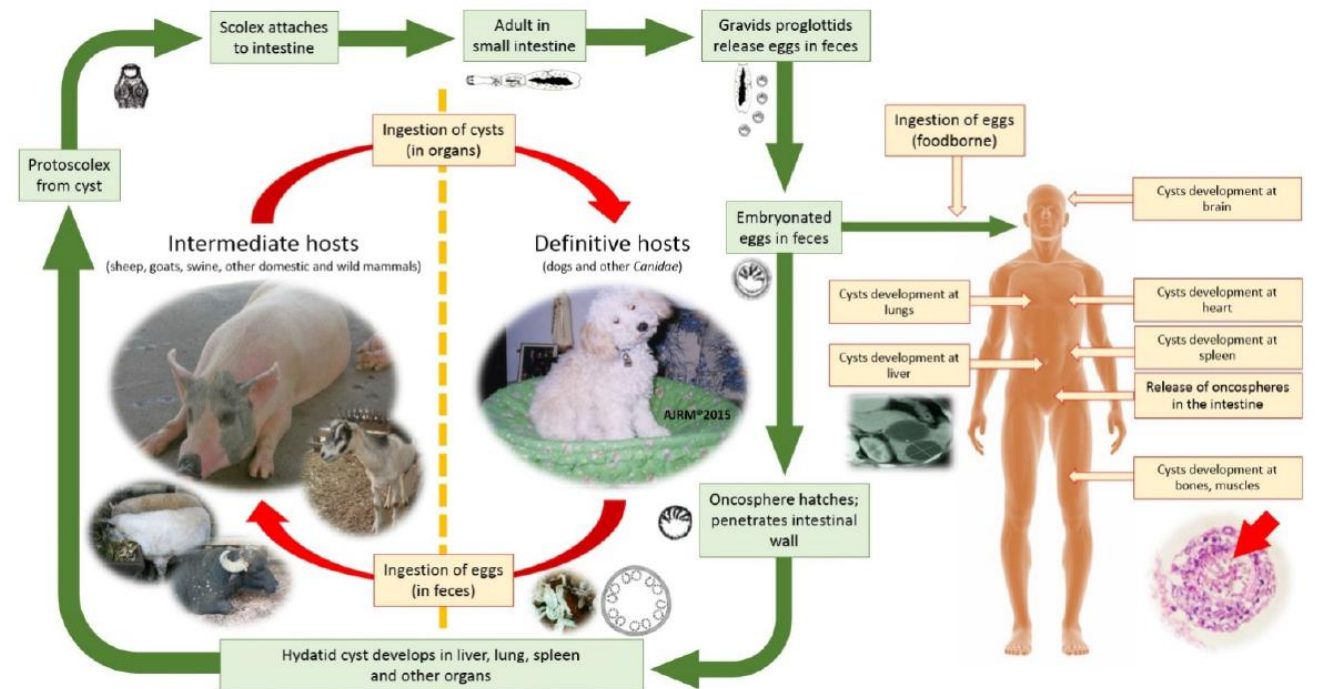


Figure 2. Life cycle of echinococcosis (pictures by A. J. Rodriguez-Morales).

Estructura

ACTIVIDADES

- Clases
- Talleres

EVALUACIONES

- Examen final (20%)
- Talleres (80%)

Estructura

Seminario de Investigación de Frontera
22 de julio a 6 de agosto de 2015

Prof. Alfonso J. Rodríguez-Morales

Horario	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24	Jueves 6
8 a 9:45 am	1. Introducción	5. Taller: Búsqueda de Información	9. Publicación Científica	13. Ideas de Investigación
10 a 12:00 m	2. Diseño de Estudios	6. Taller: Lectura Crítica	10. Artículos Originales	14. Gestores de Referencias
2 a 3:45 pm	3. Bioestadística Básica	7. Taller: Búsqueda de Información	11. Artículos de Revisión	15. Discusión de Ideas
4 a 6:00 pm	4. Bases de Lectura Crítica	8. Investigación de Frontera	12. Cartas al Editor	16. Propuestas de Investigación



Perspectives and research challenges in veterinary infectious diseases

Michael H. Kogut*

Plains Agricultural Research Center, United States Department of Agriculture – Agricultural Research Service, College Station, TX, USA

*Correspondence: mike.kogut@ars.usda.gov

Edited and reviewed by:

Paul Wigley, University of Liverpool, UK

Keywords: systems biology, innate immunity, patterns of pathogenesis, microRNA, metabolomics, proteomics and functional genomics



What is a Frontiers Research Topic, and why should I participate in one?

Frontiers was built by scientists, and a Research Topic allows researchers themselves to drive scholarly communication in their own fields

This contribution was presented at the conference on Neglected Tropical Diseases held in Cape Town, South Africa on 4–9 April 2009.

EDITORIAL

Highlights from the first meeting of the Europe-Africa Frontier Research Conference Series

Infectious Diseases: From Basic to Translational Research



Bibliografía

Echezuría Marval L, Fernández Silano, Rísquez Parra A, Rodríguez-Morales AJ. (Coordinadores). **Temas de epidemiología y salud pública. Tomo I.** ISBN 978-980-00-2735-6. Ediciones de la Biblioteca de la Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela, Mayo 2013.

Echezuría Marval L, Fernández Silano, Rísquez Parra A, Rodríguez-Morales AJ. (Coordinadores). **Temas de epidemiología y salud pública. Tomo II.** ISBN 978-980-00-2747-9. Ediciones de la Biblioteca de la Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela, Agosto 2013.

Rodríguez-Morales AJ. (Editor). **Current Topics in Public Health.** ISBN 978-953-51-1121-4. InTech, Croatia, May 2013. Available at: <http://www.intechopen.com/books/current-topics-in-public-health> (GRATIS)

Peat J, Elliot E, Baur L, Keena V. **Scientific writing, easy when you know how.** BMJ. London, 2005.

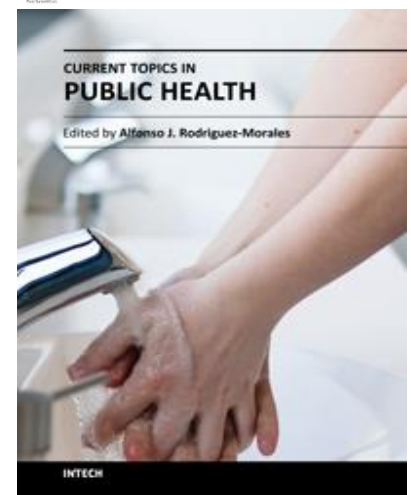
Mason P, Wright P, Ngoc L. e-book: **Writing and Publishing a Scientific Paper.** 2008 OPS. Manual de Redacción Científica, 2006.

Hernández M. **Epidemiología: Diseño y análisis de estudios.** México, Editorial Médica Panamericana, 2007.

Schoenbach, Víctor J. **Comprendiendo los fundamentos de la epidemiología— un texto en desarrollo.** Edición de Otoño 2000, traducido por María Soledad Velázquez. Disponible en:

<http://www.epidemiolog.net/es/endesarrollo/TablaDeContenidos.htm> (GRATIS)

Greenhalgh T. Como ler artigos científicos – Fundamentos da medicina baseada em evidências. 3ª edição. Artmed, Porto Alegre, 2008.



Blog

Profesor Alfonso J. Rodríguez-Morales | ... +

blog.utp.edu.co/arodriguezm

☆ ▼ ↻ 8 Google



Universidad
Tecnológica
de Pereira

Profesor Alfonso J. Rodríguez-Morales
Otro sitio más de Blogs Universidad Tecnológica de Pereira



Inicio El Profesor Alfonso Recursos de Apoyo a la Investigación y Publicación Científica

Coordinación de Factores de Riesgo (ME414) – IV Semestre – Medicina – Facultad de Ciencias de la Salud (Semestre I-2014)

1 de febrero de 2014

A través de esta página se proveerá información y recursos para el desarrollo de la asignatura **Factores de Riesgo (ME414)** del IV Semestre del programa de Medicina, de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UTP.

Docentes Reponsables – Teoría (Semestre I-2014):

Alfonso J. Rodríguez-Morales (Coordinador)

Marta Lucia Gallón (Epidemiología de Desastres)

José William Martínez (Epidemiología del Cáncer y Epidemiología de la Violencia)

Docentes Reponsables – Práctica (Asesores) (Semestre I-2014):

Alfonso Javier Rodriguez

Claudia Lorena Marín

Adriana Garcia

José William Martínez

Ricardo Gómez Ossa

El Programa de la Asignatura se encuentra disponible aquí: [programa factores 2014 I.](#)

Buscar

Entradas recientes

- [Coordinación de Factores de Riesgo \(ME414\) – IV Semestre – Medicina – Facultad de Ciencias de la Salud \(Semestre I-2014\)](#)

Comentarios recientes

Archivos

- [febrero 2014](#)

Categorías

- [Sin categoría](#)

Meta

Recursos de Apoyo a la Investigación y Publicación Científica

En esta sección encontrarás recursos para mejorar las capacidades de investigación y publicación científica:

Artículos Científicos Relacionados a Temas de Publicación Científica:

Abudinén G, Soto-Valdés D, **Rodríguez-Morales AJ. Importancia de fomentar la investigación científica en salud pública desde pregrado.** *Salud Pública de México* 2012 Sept-Oct; 54(5):459-460 (2 páginas) (Indexed on Medline/Index Medicus) http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0036-36342012000500001&script=sci_arttext (Carta al editor reflexiva)

Alfaro-Tolosa P, Mayta-Tristan P, **Rodríguez-Morales AJ. Publication misconduct and plagiarism retractions: A Latin American perspective.** *Curr Med Res Opin* 2013 Feb; 29(2):99-100 (Indexed on Medline/Index Medicus) https://www.researchgate.net/publication/233847567_Publication_misconduct_and_plagiarism_retractions_A_Latin_American_perspective (Carta al editor complementaria sobre el plagio en América Latina)

Rodríguez-Morales AJ, Rubino S. JIDC and Latin America [Editorial]. *J Infect Dev Ctries* 2012 Sep; 6(9):652-653. (2 páginas) (Indexed on Medline/Index Medicus) <http://www.jidc.org/index.php/journal/article/view/23000863> (Editorial sobre el comportamiento de las publicaciones latinas en JIDC, incluye análisis bibliométrico)

Rodríguez-Morales AJ, Hernández CA. Infectio: contribución al conocimiento de las enfermedades infecciosas en Colombia [Editorial]. *Infectio* 2012 Jul-Sep;16(3):137-138. (2 páginas) (Indizada en Publindex A2, SciELO Colombia, Lilacs) http://www.imbiomed.com.mx/1/1/articulos.php?method=showDetail&id_articulo=90419&id_seccion=1177&id_ejemplar=8887&id_revista=93 (Editorial sobre el comportamiento de las publicaciones en Infectio, incluye análisis bibliométrico)

Rodríguez-Morales AJ, Zuckerman JN. Extending across continents: Travel Medicine and Latin America [Editorial]. *Travel Medicine & Infectious Disease* 2012 Mar-Apr; 10(2):55-56 (2 páginas) (Indexed on Medline/Index Medicus) http://www.slamviweb.org/es/pdf/editorial_2012_final.pdf (Editorial sobre la importancia de la investigación en medicina del viajero, incluye análisis bibliométrico)

Entradas recientes

- [Coordinación de Factores \(ME414\) – IV Semestre - Facultad de Ciencias de I-2014](#)

Comentarios recientes

Archivos

- [febrero 2014](#)

Categorías

- [Sin categoría](#)

Meta

- [Registrarse](#)
- [Acceder](#)

Libros sobre Publicación Científica:

Understanding the publishing process (Elsevier). Guía Rápida que enseña los aspectos básicos del proceso de publicación científica.

Scientific Writing Easy When You Know How (BMJ). Peat et al. Best seller sobre publicación científica. Manual completo al respecto.

Cómo escribir y publicar trabajos científicos (Manual). Robert Day. Excelente manual en español.

Formato Word para Manuscritos Científicos que serán sometidos como Artículos Originales

-Descargar formato manuscritos

Formato PowerPoint para Presentaciones Científicas Finales de Trabajos de Investigación

-Descargar plantilla presentaciones

Publicación científica

Editorial Invitado

Enseñando a publicar desde el pregrado

Percy Mayta-Tristán

Escuela de Medicina, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú.
Editor Asociado, Revista Médica de Risaralda, Pereira, Risaralda, Colombia.
Correo electrónico: percy.mayta@upc.edu.pe

Letters To The Editor

We believe that since the students are engaged with the topic, particularly when the topic has been already discussed in the opening session, the participants' perception about the content would increase correspondingly and we hope that the gap between mere education and scientific practice could be bridged.

Milwood Akhlagi, Department of Anesthesiology, Bahceskoy University of Medical Sciences, Bahceskoy, 801371479, Istanbul Republic of Tur. E-mail: akhlagi@bahceskoy.edu.tr

Undergraduate publication in Latin America: Role of Medical Students' Scientific Societies

Dear Sir

As all around the world, most medical schools in Latin America include research and methodology courses in their curricula; however, these do not include (or do so poorly) scientific writing and publication topics. As assessed by Molina-Olivero et al. (2008) only a marginal amount of medical students think that they were well-prepared in this matter by their universities.

This scenario led Latin American medical students to form regional associations known as Medical Students' Scientific Societies. In an effort to combat these academic deficiencies and to increase their scientific productivity, two major strategies have been employed:

- (1) Development of student scientific journals (Cartas-Revistas) et al. (2010) which provide adequate forums for them to perform valuable research and achieve their publication goals, not only by publishing original studies, but also by commenting their clinical learning experience by publishing case reports or letters to the editor. These journals have been indexed in important regional databases, such as SCIELO, EBSCO, BIREME, Lankis and others. These journals motivate and stimulate students to carry out and publish their research, whose quality is constantly improving.
- (2) Implementation of frequent training programmes and workshops on research methodology, biostatistics, ethical issues, critical reading, scientific writing and publishing in which medical students feel they learn more than in their schools (Molina-Olivero et al. 2008).

Latin American medical students are working together in these scientific societies to improve their scientific productivity and

through this gain experience in order that they may be protagonists of the change that Latin American health systems urgently need. However, in spite of these good efforts and the growingly beneficial outcomes, there is not enough support and awareness in these associations. We hope this situation will soon change due to the key role these students are playing in developing a culture of the biomedical research and publishing.

Reneo, Pereyra-Elias, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú.
Alfonso J. Rodríguez-Morales, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
Percy Mayta-Tristán, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas and Instituto Tecnológico de Salud, Lima, Perú. E-mail: p.mayta@gmail.com

References

Cabrera-Jurado I, Chongco-Pardo D, Angulo-Brazo Y, Motta-Yonita P, Rodríguez-Morales AJ (2010) Avances científicos de estudiantes de medicina en Latinoamérica. Rev Med Chile 141(1):104-107.
Molina-Olivero J, Herrera S, Motta-Tristán P (2008) Apreciación estudiantil sobre la experiencia universitaria en investigación: desde pregrado. Rev Peru Med Exp Salud Publica 25(3):264-270.

Cartas-Revistas

País	Cartas-Revistas	Tematización
1997	Cartas-Revistas	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
1998	Peruana, Caracas	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
1999	Andina, Pangea	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
2000	Los Andes	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
2001	Los Andes	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
2002	Andalucía, Chile	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
2003	Peruana, Caracas	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
2004	Peruana, Caracas	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
2005	Los Andes	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.
2006	Los Andes	En el momento de su creación se orientó a publicar temas de interés de los médicos.

* Referencia con respecto a los contenidos actual de los contenidos científicos en América Latina para el Centro de Promoción y Asesoría Científica de BIREME y el Comité Organizador de los países hispano-parlantes, orientado a los estudiantes de la PUC, Bolívar, en 2006, para que estos contenidos científicos sean actualizados y mejorados.

* Se debe profundizar en el estudio de temas relacionados con el tema de la publicación científica e incluir también en la redacción científica en el proceso de publicación de los artículos científicos.

Los contenidos temáticos de revistas científicas, con el objetivo de la revisión de la literatura científica y la publicación de los artículos científicos en América Latina, para que estos artículos se publiquen en los periódicos de la especialidad de la medicina de la región.

REFERENCIAS

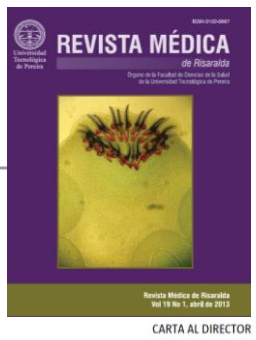
1. Herrera S, Chongco-Pardo D, Chongco-Pardo Y, Motta-Yonita P, Rodríguez-Morales AJ (2010) Avances científicos de estudiantes de medicina en Latinoamérica. Rev Med Chile 141(1):104-107.
2. Molina-Olivero J, Herrera S, Motta-Tristán P (2008) Apreciación estudiantil sobre la experiencia universitaria en investigación: desde pregrado. Rev Peru Med Exp Salud Publica 25(3):264-270.
3. Cartas-Revistas: grupo P de publicación de los países hispano-parlantes, orientado a los estudiantes de la PUC, Bolívar, en 2006, para que estos contenidos científicos sean actualizados y mejorados.
4. Organización de Estados Americanos (OEA) (2006) Estudio de la situación de la medicina de la región.
5. Organización de Estados Americanos (OEA) (2006) Estudio de la situación de la medicina de la región.

Producción científica de los docentes de cursos de investigación en facultades de medicina de Latinoamérica: ¿se está dando ejemplo?

Álvaro Taype-Rondán, Américo Peña-Oscuvilla, Alfonso J. Rodríguez-Morales

ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN

- 1. Escuela de Medicina, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú.
- 2. Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú.
- 3. Escuela de Medicina, Universidad del Mar, Iquique, Chile.
- 4. Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina UPC (SOCIEMUPC), Lima, Perú.
- 5. Escuela de Medicina Luis Razetti, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- 6. Departamento de Medicina Comunitaria, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Risaralda, Colombia.
- 7. Oficina de Investigación Científica, Cooperativa de Entidades de Salud de Risaralda (COODESURIS), Pereira, Risaralda, Colombia.
- *Estudiante de Medicina.
Estudio autofinanciado.



CMR2

Letter to the editor
Publication misconduct and plagiarism retractions: a Latin American perspective

PERCY MAYTA-TRISTÁN
Escuela de Medicina, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú.
Editor Asociado, Revista Médica de Risaralda, Pereira, Risaralda, Colombia.
Correo electrónico: percy.mayta@upc.edu.pe

ALFONSO J. RODRÍGUEZ-MORALES
Escuela de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
Departamento de Medicina Comunitaria, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Risaralda, Colombia.
Correo electrónico: alfonsorodriguez@gmail.com

RENEÉ PEREYRA-ELÍAS
Escuela de Medicina, Universidad del Mar, Iquique, Chile.
Escuela de Medicina Luis Razetti, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
Correo electrónico: rpereyra@ucv.ve

ÁLVARO TAYPE-RONDÁN
Escuela de Medicina, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú.
Correo electrónico: taype@upc.edu.pe

AMÉRICO PEÑA-OSCUVILLA
Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú.
Correo electrónico: americopeña@insp.gob.pe

Rev Med Chile 2013; 141: 716-722

Apreciación de estudiantes de Medicina latinoamericanos sobre la capacitación universitaria en investigación científica

PERCY MAYTA-TRISTÁN^{1,2}, RONNY CARTAGENA-KLEIN³,
RENEÉ PEREYRA-ELÍAS^{1,4,5}, ALEJANDRA PORTILLO⁶,
ALFONSO J. RODRÍGUEZ-MORALES^{6,7}

Latin American medical students' appraisal on university scientific research training

Publicación científica

¿Ha llegado el momento de considerar la inclusión de la Medicina del Viajero en la formación del médico en América Latina?

Diego Fernando Cortés, Carlos Enrique Calvache, Angélica Giselle Badillo Morales, Alfonso J. Rodríguez-Morales

Semillero de Investigación SIDA y Otras Enfermedades Infecciosas, Programa de Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira (D. Cortés; C. Calvache, A. Badillo); Pereira, Colombia. Docente, Departamento de Medicina Comunitaria, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira. Coordinador de la Comisión de Publicaciones y Docencia de la Sociedad Latinoamericana de Medicina del Viajero (A.J. Rodríguez-Morales); Pereira, Colombia.



Semilleros de Investigación



[Inicio](#) | [Accesibilidad](#) | [Mapa del Sitio](#) | [Atención al Ciudadano](#) | [Peticiónes, Quejas y Reclamos](#) | [Correo](#) | [RSS](#)



Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión

[Inscripciones](#) | [Facultades](#) | [Universidad](#) | [Academia](#) | [UTP Virtual](#) | [Servicios](#) | [Internacional](#) |



Inicio

General

Fomento Investigativo

Extensión Universitaria

Programas de Investigación
Formativa

[Comité Editorial UTP](#)

Comites

[Enlaces de Interés](#)

Proyectos de Investigación

Nombre del Proyecto

EVALUACIÓN BIBLIOMÉTRICA DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN ENFERMEDADES
TRANSMITIDAS POR VECTORES EN AMÉRICA LATINA

Investigador(es) principal(es):

Alfonso Javier Rodríguez Morales Dedicación: 20 horas

Código CIE

5-13-11

Nombre del Grupo

SALUD PÚBLICA E INFECCIÓN

Integrantes

Guillermo Javier Lagos Grisales	Docente
Soraya Villegas Rojas	Docente
Vicente Honorio Cediel Collazos	Docente
Adrián Bolívar Mejía	Externo
Patricio Alfaro Toloza	Externo
Andres Felipe Lopez Isaza	Estudiante
Dayron Fernando Martínez Pulgarín	Estudiante
Jonathan Murillo Abadía	Estudiante
Juan David Baquero Rodríguez	Estudiante
Luz Daniela Gómez Suta	Estudiante
Natalia Hurtado Hurtado	Estudiante
Nathalia Delgado Osorio	Estudiante
Yuliana Perilla Gonzalez	Estudiante

[Información del grupo de investigación](#)



Alfonso Javier
Rodriguez-Morales

- News Feed
- Messages
- Events 4

PAGES

- Revista Médica de... 9
- Fundación Cenit C...
- Acin Capítulo Eje C... 1
- Pages Feed 20+
- Like Pages 20+
- Create Page
- Create Ad

GROUPS

- Semillero Salud P...**
- FACULTAD CIEN... 20+
- Observatorio EcoR... 6
- Investigacion Chiku... 1
- ACOME Caldas 10
- FELSOCEM | Cie... 20+
- UAM (universidad... 20+
- Red Peruana del... 20+
- Revista Anales de... 20+
- CIRIS-Galicia 2013 13
- MEDICOS RURA... 20+
- ACEMRIS 20+
- Manage Your Groups



Joined Share Notifications

Semillero Salud Pública e Infección.

Members

Events

Photos

Files

Search this group

Write Post Add Photo / Video Ask Question Add File

Write something...

RECENT ACTIVITY



Alfonso Javier Rodriguez-Morales uploaded a file.

January 14 at 7:35pm

Siguen las buenas noticias para empezar el año, ya publicado:
Alfaro-Toloza P, Clouet-Huerta D, Rodriguez-Morales AJ. Chikungunya en las Américas: Preparación, vigilancia y alerta en Chile. Rev Chilena Infectol 2014;31(6):761-762 (Indexed on Medline/Index Medicus)



24ClouetHuerta.pdf

Portable Document Format

Download Preview Upload Revision

Unlike · Comment

ABOUT

145 members

Closed Group

Bienvenidos a la página del Semillero de SIDA y Otras Enfermedades Infecciosas. Espacio para com... See More

145 members · Invite by Email

+ Add People to Group

Blog de Factores de Riesg... x +

blog.utp.edu.co/arodriguezm/veterinaria/

Mis sitios Blog de Factores de Riesgo (ME 414) YouTube Embed 0 + Nuevo Editar página 0 Hola, Profesor Alfonso

de Pereira Coordinador: Profesor Alfonso J. Rodriguez-Morales años

Inicio El Profesor Alfonso Bases Bibliográficas Recursos de Apoyo a la Investigación y Publicación Científica Clases Congresos Links UTP

Veterinaria

Veterinaria



Seminario Investigación de Fronteras (VZ012) – X Semestre – Medicina Veterinaria y Zootecnia – Facultad de Ciencias de la Salud (Semestre II-2015)

0. Proyección del Seminario:



1. Introducción:



2. Diseños:



3. Bioestadística:



4. Bases de Lectura Crítica



Link al Pensum de Medicina Veterinaria y Zootecnia:

<http://www.utp.edu.co/registro/pregrado/105/medicina-veterinaria-y-zootecnia>

Otros links de interés:

The REFLECT Statement

REFLECT stands for Reporting guidelines For randomized controlled trials for livestock and food safety. It is an evidence-based minimum set of items for trials reporting production, health, and food-safety outcomes.

<http://www.reflect-statement.org/statement/>

Writing for Publication in Veterinary Medicine

<http://www.wiley.com/WileyCDA/Section/id-612222.html>

Disponible también en (descargable en PDF):



[Open publication](#) - [Free publishing](#)

<http://blog.utp.edu.co/arodriguezm/veterinaria/>